

④日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

②公開実用新案公報 (U)

平4-5670

③Int.Cl.⁶H 05 K 1/02
1/11

識別記号

序内整理番号

④公開 平成4年(1992)1月20日

N H 8727-4E
6736-4E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全1頁)

⑤考案の名称 大電流用プリント配線基板

⑥実願 平2-45623

⑦出願 平2(1990)4月30日

⑧考案者 横次 俊郎 東京都千代田区丸の内2-6-1 古河電気工業株式会社
内⑨考案者 松本茂 東京都千代田区丸の内2-6-1 古河電気工業株式会社
内

⑩出願人 古河電気工業株式会社

⑪代理人 弁理士 岡田晋久治

⑫実用新案登録請求の範囲

一面にプリント配線を施した絶縁基板の他面に
バスバーを配設し、該バスバーに折り曲げ形成さ
れた接続子とプリント配線とを半田付け接続して
なる大電流用プリント配線基板において、上記バ
スバーに折り曲げ形成された接続子の折り曲げ端
部を絶縁基板に固定したことを特徴とする大電流

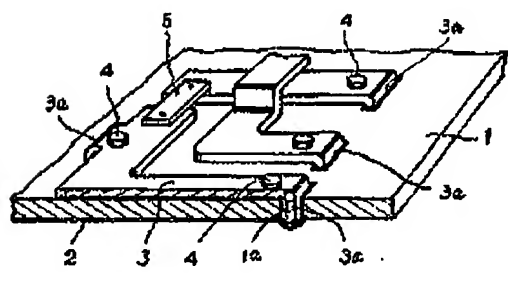
用プリント配線基板。

図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例を示す要部欠戻斜視
図、第2図は従来の大電流用プリント配線基板を
示す要部欠戻斜視図である。

1……絶縁基板、2……プリント配線、3……
バスバー、3a……接続子。

第 1 図



第 2 図

